DENK/ \star P34 87-176225/25 \star SU 1268-175-A Vacuum massage device \cdot working unit has rotating plug in which valves are set one in plane of working unit longitudinal axis the other perpendicular to it

DENKA E R 27.03.84-SU-716585

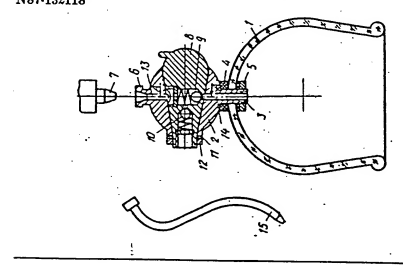
(07.11.86) A61m-01/08

27.03.84 as 716589 (1462MB)

The vacuum massage device consists of a massage cup with working unit mounted on its vault and equipped with valves and a connection for attachment to a means of creating vacuum.

The working unit (2) is equipped with a rotating plug (8), and the valves (9,10) are set in the rotating plug (8) in such a way that one (9) of them is in the plane of the longitudinal axis of the working unit (2) and the other (10) perpendicular to that plane.

ADVANAGE - This construction of the vacuum massage device raises the effectivness of massage by the stable maintenance of vacuum. Bul.41/7.11.86 (3pp Dwg.No.1/4) N87-132118



© 1987 DERWENT PUBLICATIONS LTD.

128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England
US Office: Derwent Inc. Suite 500, 6845 Elm St. McLean, VA 22101
Unauthorised copying of this abstract not permitted.

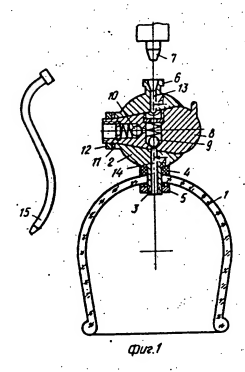
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21) 3716585/28-14
- (22) 27.03.84
- (46) 07.11.86. Бюл. № 41
- (72) Е.Р.Денека
- (53) 615.475 (088.8)
- (56) Патент Германии № 346471, кл. 30 К 2/02, 1921.
- (54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВАКУУМ-МАССАЖА
- (57) Изобретение относится к медицинской технике. Цель изобретения повышение эффективности массажа.

Устройство для вакуум-массажа содержит массажную банку 1 и рабочий блок 2, установленный посредством патрубка 3, прокладки 4 и гайки 5. Рабочий блок 2 снабжен поворотной пробкой 8, в которой установлены клапаны 9 и 10. Клапан 9 расположен в плоскости продольной оси рабочего блока 2, а клапан 10 — перпендикулярно этой плоскости. Поворотная пробка 8 установлена посредством шайбы 11 и гайки 12. 4 ил.



SU m 1268175

Изобретение относится к медицинской технике, в частности к устройствам для массажа.

Цель изобретения - повышение эффективности массажа за счет стабильного поддержания вакуума.

Использование предлагаемого устройства позволит обеспечить повышение эффективности воздействия на участки тела пациента массажа с использованием вакуума путем создания возможности его стабильного поддержания в процессе проведения процедуры.

На фиг.1 показано устройство для вакуум-массажа, общий вид, разрез; на фиг.2 - 4 - разрез А-А на фиг.1, различные положения поворотной проб-ки.

Устройство для вакуум-массажа содержит массажную банку 1, выполненную из прозрачного материала, и рабочий блок 2, установленный на своде массажной банки 1 посредством патрубка 3, прокладки 4 и гайки 5 и имеющий штуцер . 6 для подсоединения средства 7 для создания вакуума, в качестве которого может использоваться и стандартный шприц. Рабочий блок 2 снабжен поворотной пробкой 8. в которой установлены клапаны 9 и 10. при этом клапан 9 расположен в плоскости продольной оси рабочего блока 2, а клапан 10 - перпендикулярно этой плоскости. Поворотная пробка 8 установлена посредством шайбы 11 и гайки 12. Средство 7 для создания вакуума соединяется с внутренней полостью массажной банки 1 через каналы 13 и 14, которые выполнены в корпусе рабочего блока 2, при этом средство 7 для создания вакуума может быть соединено с помощью гибкой переходной трубки 15.

Устройство работает следующим образом.

Массажная банка 1 своей открытой стороной ставится на массируемую область тела пациента, при этом поворотная пробка 8 находится в положе-

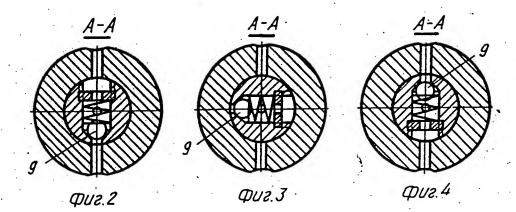
нии, когда клапан 9 обеспечивает пропуск воздуха из массажной банки 1 (фиг.2). К рабочему блоку 2 подсоединяется средство 7 для создания вакуума (например, стандартный шприц) и возвратно-поступательным движением поршня создается необходимое разрежение в массажной банке 1, что обеспечивается переходом воздуха из массажной банки 1 в средство 7 для создания вакуума за счет клапана 9, а затем из средства 7 для создания вакуума в атмосферу за счет клапана 10.

15 При достижении необходимого вакуума поворотная пробка 8 поворачивается на 90° относительно первоначального положения, что обеспечивает
стабильное поддержание вакуума внут20 ри массажной банки 1 за счет исключения взаимодействия канала 14 с атмосферой из-за возможных утечек через клапан 9 (фиг. 3).

Для снятия массажной банки или 25 для уменьшения вакуума внутри массажной банки 1 поворотную пробку 8 поворачивают на 180° относительно первоначального положения (фиг.4). При этом воздух из атмосферы через клапаны 10 и 9 и канал 14 поступает в массажную банку 1.

Формула изобретения

Устройство для вакуум-массажа, состоящее из массажной банки и рабочего блока, установленного на ее своде и снабженного клапанами и штуцером для подсоединения средства для создания вакуума, от личающее с я тем, что, с целью повышения эффективности массажа за счет стабильного поддержания вакуума, рабочий блок снабжен поворотной пробкой, при этом клапаны установлены в поворотной пробке таким образом, что один из них расположен в плоскости, продольной оси рабочего блока, а другой — перпендикулярно этой плоскости.



Составитель Г.Гудков

Техред Л.Сердокова

Корректор М. Демчик

Заказ 5955/3

Редактор Н.Бобкова

Тираж 660

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д.4/5